

Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-30.03-Нан-ЭМА

УВЧ и коротковолновая терапия



- Частота колебаний, МГц: 27,12
- Режим работы: непрерывный
- Максимальная выходная мощность, Вт: 30



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-30.03-Нан-ЭМА

УВЧ-30.03-Нан-ЭМА предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полями ультравысокой частоты. В зависимости от интенсивности поля УВЧ-терапии применяется при острых, хронических, воспалительных и гнойных процессах (фурункулы, карбункулы), при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов и позвоночника; воспалительных заболеваниях в стоматологии и оториноларингологии.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № РЗН 2014/1593 от 21.04.2014.

В аппарате есть встроенный таймер, который позволяет установить время процедуры от 1 до 99 мин. По истечении установленного времени выполнение процедуры прекращается автоматически и подаётся звуковой сигнал.

В комплект входят: аппликатор вихревых токов ЭВТ-1, применяемый для лечения магнитным полем; комплект электродов Ø 36 мм, Ø 80 мм, Ø 113 мм (по 2 шт каждого), держатели электродов, индикатор настройки УВЧ-аппаратов, плавкие вставки, провод и фиксаторы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Новоаннинский завод ЭМА
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Сортировка по популярности МСК	15700
Сортировка по популярности РНД	15700
Частота колебаний, МГц	27,12
Режим работы	непрерывный
Максимальная выходная мощность, Вт	30
Габариты, мм	425 × 230 × 260

Вес, кг	10
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	160
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.